### AIR REFRIGERANT TYPE REFRIGERATOR

Patent number:

JP11132582

**Publication date:** 

1999-05-21

Inventor:

KATO SATOSHI; NIKAI ISAO; UDA MOTOHISA;

FURUKAWA KAZUO

Applicant:

KAJIMA CORP;; NHK SPRING CO LTD

Classification:

- international:

F25B9/00

- european:

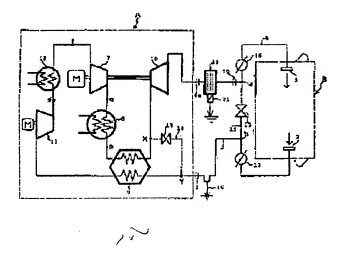
Application number: JP19970309555 19971024

Priority number(s):

#### Abstract of **JP11132582**

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the efficiency of a refrigerator from lowering due to moisture and floating substance mixed into the air while purifying the air when the air from a chamber required to be cooled is taken, as refrigerant, into an air refrigerant type refrigerator and the chamber is cooled by blowing cooled air directly from the refrigerator.

SOLUTION: The air refrigerant type refrigerator comprises a compressor 7, an air cooler 8, an air to air heat exchanger 9 and an expansion unit 10 arranged in an air passage and the air in a chamber B required to be cooled is taken into a compressor 7 through the heat exchanger 9 before being blown into the chamber B from the expansion unit 10. The refrigerator further comprises a first bypath 13 provided with a valve for returning the air from the expansion unit 10 partially or entirely back to the heat exchanger 9 while bypassing the chamber B, a hot air bypath 14 provided with a valve for taking in the air of 0 deg.C or above from the air passage between the compressor and the expansion unit and supplying the air to the inlet side of the heat exchanger 9, or a hot air bypath for taking in high temperature compressed air from the air passage between the compressor and the expansion unit before entering into the air cooler 8 or the air heat exchanger 9 and supplying the air to the air passage on the inlet side of the expansion unit.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)·

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平11-132582

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) htCl<sup>6</sup> F 2 5 B 9/00

識別配号

301

FΙ

F25B 9/00

301

### 審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 7 頁)

(21) 出題番号

特国平9-309555

(71)出廣人 000001373

22)出顧日

平成9年(1997)10月24日

鹿島建設株式会社

東京都港区元赤坂1丁目2番7号

(71) 出版人 000004640

日本発条株式会社

神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目10番地

(72)発明者 加藤 聡

東京都調布市飛田給二丁目19番1号 鹿島

建設株式会社技術研究所内

(72)発明者 二階 敷

東京都岡布市飛田給二丁目19番1号 鹿島

建設株式会社技術研究所内

(74)代理人 弁理士 和田 憲治

最終頁に続く

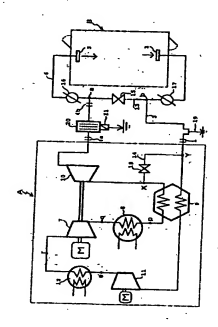
#### 4) 【発明の名称】 空気冷媒式冷凍装置

57)【要約】 (修正有)

課題】要冷却室の空気を空気冷媒式冷凍機の冷媒と て取入れ、該冷凍機で冷却された空気を要冷却室に直 き的に吹き出し冷却する場合に、空気中に混入する湿分 :浮遊物質による装置の効率低下を防ぎ、且つ空気も浄 ンする。

解決手段】空気経路に、圧縮機7,空気冷却器8, 2気対空気熱交換器9及び膨張機10を配し、要冷却室 内の空気を熱交換器9を経て該圧縮機7に取り入れ、 「中限機10を出た空気を室Bに吹き出す装置におい

ジ張機10を出た一部又は全部の空気を室Bを迂回て熱交換器9に戻すための弁介装の第1バイパス路1と、圧縮機を出て膨張機に入る前の空気路から0℃以の空気を取入れ、これを熱交換器9の入口側に供給す弁介装の温風バイバス路14、または圧縮機を出て膨機に入る前の空気路のうち空気冷却器8または熱交換9に入る前の空気路から高温圧縮空気を取入れ、膨張入口側空気路に供給する温風バイバス路とを設けた。



#### 許請求の範囲】

求項1】空気の経路に、圧縮機、空気冷却器、空 寸空気熱交換器および膨張機を空気の流れの順に配置 要冷却室内の空気を前配の空気対空気熱交換器を経 を圧縮機に取入れ、該膨張機を出た空気を該要冷却室 でき出すようにした空気冷媒式冷凍装置において、 り張機を出た空気の一部または全部を要冷却室を迂回 冷凍庫である請求項1または2に記載の空気冷媒式冷凍 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、要冷却室の空気を 空気冷媒式冷凍機の冷媒として取入れ、 該冷凍機で冷却 された冷媒空気を要冷却室に直接的に吹き出すことによ

して該空気対空気熱交換器に戻すための弁介装の第1の バイパス路と: 圧縮機を出て膨張機に入る前の空気路か ら0℃以上の空気を取入れ、これを空気対空気熱交換器 の入口側空気路に供給するための弁介装の温風パイパス 路を設けたことを特徴とする空気冷媒式冷凍装置。 【請求項2】空気の経路に, 圧縮機, 空気冷却器, 空 気対空気熱交換器および膨張機を空気の流れの順に配置 し、要冷却室内の空気を前記の空気対空気熱交換器を経 て該圧縮機に取入れ、該膨張機を出た空気を該要冷却室 内に吹き出すようにした空気冷媒式冷凍装置において、 該膨張機を出た空気の一部または全部を要冷却室を迂回 して該空気対空気熱交換器に戻すための弁介装の第1の バイパス路と、圧縮機を出て膨張機に入る前の空気路の うち空気冷却器または空気対空気熱交換器に入る前の空 気路から高温圧縮空気を取入れ、これを膨張機の入口側 空気路に供給するための弁介装の温風バイバス路を設け たことを特徴とする空気冷媒式冷凍装置。

【請求項3】温風バイバス路への空気取入端は、圧縮機と空気冷却器の間の空気路、空気冷却器と空気対空気熱交換器の間の空気路、または空気対空気熱交換器と膨張機の間の空気路に接続される請求項1に記載の空気冷媒式冷凍装置。

【請求項5】膨張機から第1バイバス路を経て空気対 空気熱交換器に至る空気路の最も低い位置にドレン抜き が設けられる請求項1または2に記載の空気冷媒式冷凍 装置。

【請求項6】膨張機を出た空気を要冷却室に導く空気 路に着氷器が設置される請求項1または2に配載の空気 冷媒式冷凍装置。

【請求項7】 着氷器はメッシュフイルタを空気流路を 横切るように張り渡したものである請求項6に記載の空 気冷媒式冷凍装置。

【請求項8】着氷器には、空気中の浮遊粒子と氷片の 混合物体が捕獲される請求項6または7に記載の空気冷 媒式冷凍装置。

【請求項9】膨張機から第1バイバス路を経て空気対空気熱交換器に至る空気路に外熱式補助と一タが取付けられる請求項1または2に記載の空気冷媒式冷凍装置。 【請求項10】要冷却室は食品の保存または運搬用の り該室を冷却する場合に、冷媒空気中に混入する湿分と 浮遊物質が冷凍装置の運転効率を低下させるのを防止すると同時に、空気の浄化も同時に行えるようにした空気 冷媒式冷凍装置に関する。 【0002】

【従来の技術】圧縮機で高圧高温の空気とし、これを冷却器で冷却したあと、膨張機で低圧低温とするいわゆる空気冷媒式冷凍機は、フロン系やアンモニア等の冷媒を使用しないので、環境に悪影響を与えることがない。しかし、フロン等の冷媒を用いて凝縮と蒸発を行わせる相変化方式の冷凍サイクルに比べると効率は低く、また効率を上げるには装置が大掛かりとなる。このため、その効率アップを目標として種々の技術開発が進められている。

【0003】本発明者らも、例えば特許掲載公報第25 46765号や特開平9-210484号公報等におい て、実用に供し得る空気冷媒式冷凍機(製氷装置)を種 々提案している。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】空気冷媒式冷凍機で作られた低温空気を熱交換器内に通気し、再び該冷凍機に戻すいわゆる閉サイクルを形成する場合には、特別のことがない限り、冷媒として循環する空気経路には外気や汚染空気が自然に混入することはない。しかし、このような空気冷媒式冷凍機で閉サイクルを形成する場合には、熱交換器を用いた間接的な熱の授受となるので、効率が一層落ちることになり、また、その用途も限られることになる。

【0005】これに対し、空気冷媒式冷凍機の冷媒空気を各種用途の空間内に直接的に吹き出してその空間を冷却する直接冷却方式は、室内空気を直接的に冷却するので前記の間接方式にはない利点があり、また、このような空気の直接冷却方式はフロン等の他の冷媒を用いたのではなし得ないところでもある。例えば、食品等の冷凍保存を行う冷凍庫、冷凍車、冷凍コンテナ、食品陳列棚、そのほか冷却を要する各種用途空間(要冷却室と呼ぶ)の冷却に、該冷媒空気を直接吹き出す方式を採用すれば、空気冷媒式冷凍機の特徴を遺憾なく発揮できることになる。

受して圧損を高め、場合によって管路閉塞を起こして凍 ブルに至るという問題がある。

らし」7】また、このようなオープンサイクルでは、 度冷却室の空気の湿分のみならず、空気中に浮遊する粉 園、微生物、汚染物質等もそのまま冷媒空気中に同伴す らので、このような浮遊物質が前配の断熱膨張時の氷片 き生核として作用し、一層雪状物の生成を促進すること こもなる。

0008】したがって、本発明の課題は、外気や周囲 空気が混入するような要冷却室の空気を冷媒として空気 は媒式冷凍機に取入れる場合の前記の問題を解決するこ にある。

[6000

課題を解決するための手段】本発明によれば、空気の 経路に、圧縮機、空気冷却器、空気対空気熱交換器およ 、膨張機を空気の流れの順に配置し、要冷却室内の空気 前配の空気対空気熱交換器を経て該圧縮機に取入れ、 長膨張機を出た空気を該要冷却室内に吹き出すようにし 空気冷媒式冷凍装置において、該膨張機を出た空気の 一部または全部を要冷却室を迂回して該空気対空気熱交 ・器に戻すための弁介装の第1のバイパス路と、圧縮機 出て膨張機に入る前の空気路から0°C以上の空気を取れ、これを空気対空気熱交換器の入口側空気路に供給 るための弁介装の温風バイバス路を設けたことを特徴 する空気冷媒式冷凍装置を提供する。 1010】また、本発明によれば、空気の経路に、圧 口1と要冷却室Bの空気排出口2を空気路3で連結し、冷凍機Aの低温空気吐出口4aまたは4bと要冷却室Bの空気吹出口5を空気路6で連結することにより、要冷却室Bの空気を冷凍機Aの冷媒として取入れ、この冷凍機Aから吐出する低温空気を要冷却室Bに吹き出す空気冷媒式冷凍装置が構成される。

【0013】空気冷媒式冷凍機Aは、空気圧縮機7、空気冷却器8、空気対空気熱交換器9および空気膨張機1 0を空気の流れの順に配置し、空気対空気熱交換器9において要冷却室8から取入れた空気を圧縮機出側の空気と熱交換するようにしたものであるが、図示のものでは、空気圧縮機は主圧縮機7と補助圧縮機11の2台で構成され、補助圧縮機11で圧縮した空気を補助冷却器12で冷却したものを主圧縮機7に取入れるようにしてある。圧縮機はターボ式、膨張機はタービン式のものが使用され、両者は互いに動力が伝達されるように連結されており、膨張機の回転動力が圧縮機の回転軸に伝達されることにより、動力回収がなされる。

【0014】空気冷却器8と補助冷却器12は水対空気 熱交換器(フインチューブプレート型熱交換器)が使用 されており、プレート内には冷却水が通水される。空気 対空気熱交換器9は多数枚の樹脂製波板を積層すること によって多数の細管通路からなる独立した二系統の空気 通路を構成し、一方の系統の空気と他方の系統の空気を 該樹脂製波板を熱交換面として間接的に熱交換するよう にしたものが使用されている。 縮機, 空気冷却器, 空気対空気熱交換器および膨張機を空気の流れの順に配置し, 要冷却室内の空気を前記の空気対空気熱交換器を経て該圧縮機に取入れ, 該膨張機を出た空気を該要冷却室内に吹き出すようにした空気冷媒式冷凍装置において, 該膨張機を出た空気の一部または全部を要冷却室を迂回して該空気対空気熱交換器に戻すための弁介装の第1のパイパス路と, 圧縮機を出て膨張機に入る前の空気路のうち空気冷却器または空気対空気熱交換器に入る前の空気路から高温圧縮空気を取入れ, これを膨張機の入口側空気路に供給するための弁介装の温風パイパス路を設けたことを特徴とする空気冷媒式冷凍装置を提供する。

【0011】 【発明の実施の形態】図1は、本発明の空気冷媒式冷凍装置の機器配置例を示したもので、左側の破線で囲った部分は冷凍機内の機器構成例を、右側の破線域は負荷側の要冷却室Bを表している。要冷却室Bは例えば冷凍庫であり、作業員や食品の出入のためのドアを有することから、周囲雰囲気との間で空気の出入が不可避的に生ずる。冷凍機の機器群は1つのケーシング内に収めた装置とすることができ、これを空気冷媒式冷凍機Aとすると、この冷凍機Aと要冷却室Bとを空気路で連結することにより、本発明の空気冷媒式冷凍装置が構成される。【0012】すなわち、空気冷媒式冷凍機Aの空気取入 【0015】この空気冷媒式冷凍装置における空気の状態変化の一例を挙げると、要冷却室Bから一5℃の常圧空気が冷凍機A内に取り入れられたとすると、補助圧縮機11で約50℃で約1.4気圧、補助冷却器12で40℃で1.4気圧の空気となり、これが主圧縮機7でさらに圧縮されることにより約100℃で約2気圧の高温圧縮空気となる。この高温圧縮空気は空気冷却器8で約40℃まで冷却され、空気対空気熱交換器9で約0℃まで冷却される(圧力は約2気圧)。この2気圧の0℃の空気は膨張機10によって、常圧付近まで膨張し、この膨張にともなって一20℃付近にまで冷却される。なお、要冷却室Bの一5℃(常圧)の空気は空気対空気熱交換器9を通過する時点で常圧のまま約35℃に昇温する。

【0016】このようにして、要冷却室Bの空気(-5℃、常圧)は、空気冷媒式冷凍装置Aを通過することによって低温空気(-20℃、常圧)となり、これが要冷却室Bの空気吹出口5から吹き出されることにより、要冷却室Bを冷凍庫として必要な低温に維持する。【0017】本発明においては、このように構成された空気冷媒式冷凍装置において、膨張機10を出た空気の一部または全部を、要冷却室Bを迂回して骸空気対空気熱交換器9に戻すための弁介装の第1のバイパス路13と、圧縮機11または7を出たあと膨張機10に入る前

の空気路から0℃以上の空気を取入れ、これを空気対空 気熱交換器9の入口側空気路に供給するための弁介装の 温風パイパス路14を設ける。

【0018】図1の例では、第1のパイパス路13は空気路6のa点と空気路3のb点を連結するように設けられ、このパイパス路13には弁15が介装してある。このパイパス路15は空気路を開閉するダンパ構造のものであり、その開度調整ができる。また、空気路6のa点と空気吹出口5との間にはダンパ16が、そして空気路3のb点と空気取入口2との間にはダンパ17が介装してある。したがって冷凍機Aを運転した状態で、ダンパ16と17を閉じ、パイパス弁15を開くと膨張機10からの低温空気が要冷却室Bを迂回して空気対空気熱交換器9に直接流れることになる。なお、図1の弁15とダンパ16、17に代えて、パイパス路13と空気路3との連結点に三方弁を取付けることにより、パイパス路13への空気の切換えを行うようにすることもできる。

【0019】温風バイパス路14は、図1の例では、空気路3のb点と空気対空気熱交換器9の間のY点と、空気を気熱交換器9から膨張機10の間のX点とを連結す。ように設けられ、この温風バイパス路14には弁13が介装してある。このバイパス弁18は、空気路を開閉するダンパ構造のものであり、その開度が調整できる。この温風バイパス路14の空気取入端は、図1のX気のほか、空気冷却器8と空気対空気熱交換器9の間の点、主圧縮機7と空気冷却器8との間のq点、補助冷却器12と主圧縮機7との間のr点または補助圧縮機1と補助冷却器12の間のs点であってもよい。いずれりp~s点でも、冷凍機Aの駆動中は0℃以上の圧縮空、が流れていることになる。

0020】このように図1の装置は、弁15を介装し =第1のバイパス路13と、弁18を介装した温風バイ 《ス路14(第2のバイパス路)を設けたものである 《、さらに、膨張機10から第1バイバス路13を経て 』気対空気熱交換器9に至る空気路の最も低い位置にドン抜き19が設けられ、また、膨張機10を出た空気 ・要冷却室Bに導く空気路に着氷器20が設置されてい ・この着氷器20はメッシュフイルタを空気流路を横 引るように張り渡したものである。

2021】さらに、着氷器20のメッシュフイルタに 着した雪状物を着氷器20の外側に随時排出するため ・手段21が設けられている。この雪状物を排出する手 ・21は機械的なものであってもよいし、雪状物を融解 てドレンとするための熱的な手段であってもよい。こ 出側で微細な氷片が発生し、これが空気流に同伴して移動し、最も堆積しやすいところに集積する。図1のようにメッシュフイルタをもつ着氷器20を膨張機出側の空気路に介装させておけば、そこに優先的に堆積する。そこで、この堆積した雷状物を除去することが必要となる。なお、系内で発生する氷片の集積物は空気中の浮遊粒子と氷片との混合物であることが多く、厳密には水からなる雷や霜等とは区別されるので「雪状物」と呼ぶ。【0024】雷状物が堆積すると通常運転において膨張機出側の空気圧が高まるので、それを検知し、その検出値が一定値を超えたら、除雪運転に入る。この除雪運転の主モードは、第1パイパス路15への通気と温風パイパス路14への温風供給である。その手順は図1の例では次のとおりである。

【0025】先ず冷凍機Aの駆動を止め、ダンバ16とダンパ17を閉じ、弁15を開く。また、温風バイパス路14の弁18を開く。これにより、冷凍機A内の空気圧はどの位置でもほぼ等圧の大気圧に近くなる。【0026】このように冷凍機A内の圧が下がったら、その状態で冷凍機Aを駆動する。すると、図1のようにX一Y点の温風バイパス路14を設けた例では、空気対空気熱交換器9→膨張機10→バイパス路13→空気対空気熱交換器9→膨張機11へと流れる第1の空気対空気熱交換器9→圧縮機11へと流れる第1の空気回路と、空気対空気熱交換器9→正縮機11へと流れる第2の空気的が形成される。第1空気回路は第2空気回路より多くの空気が流れる。

【0027】必要に応じて補助冷却器12と空気冷却器8への冷却水の通水量を低下させるかまたは停止して、冷凍機Aを駆動していると、系内の循環空気の温度は次第に上昇し、第1空気回路の膨張機10から出る空気温度も0℃以上になり、さらに上昇を続ける。すると、低温側の空気路に堆積していた雪状物は融解を始め、この融解に応じてさらに通気量が多くなり、さらに空気温度も上昇し、やがて雪状物は完全に融解してドレンとなる。この間、温風パイパス路14の升18を徐々に絞ったり、圧縮機の回転数を調整したりして、最も効率よく且つ短時間に融解が完了するように制御することができる。

【0028】この除雪運転によって管内で発生したドレンは, 管路の最も低い位置に設けられたドレン抜き19の部分に自然に集液し,この集液を系外に排出する。 また, 着氷器20内で融解したドレンも着氷器20に設けたドレン抜きから系外に排出する。 これにより,除雪運

の点については後述する。 【0022】図1の装置の運転態様を以下に説明する。 【0023】運転始期に要冷却室B内に大量の一般空気 が存在したり、運転途中に外気や周囲雰囲気の空気が要 冷却室Bに混入すると、冷凍機Aを稼働中に、膨張機の

転は終了するが、このまま要冷却室Bに冷気を送気する 平常運転に切り換えると、暖まった配管路を経て冷気が 供給されるので、暖まった配管路を冷却する操作を先ず 行う。これは、ダンパ16と17を閉、パイパス弁15 を開としたまま、温風バイパス路14の弁18を閉とし

て運転すればよい。この予冷運転により、除管運転時に 暖まった管路は冷却されるので、次いで、ダンバ16、 17を開き、バイパス弁15を閉じて平常運転に切り換 える。これにより、要冷却室Bには暖気が供給されるの が防止され、要冷却室Bに熱的影響を与えることなく、 平常運転に復帰できる。

【0029】この除雷運転によって発生したドレン中には、 雪結晶の核となって雪状物中に存在した空気中の塵埃や微生物なども、 そのまま同伴してくる。 したがって、 この除雪運転を行うことにより、 要冷却室B内に存在したり、 要冷却室B内に入り込んだ塵埃や微生物が除去されることになり、 要冷却室Bの空気の冷却と空気の浄化が同時に行われる。

【0030】前配の除雪運転は、温風バイパス路14の 温風取入端(図1のX点)を, 前記した図中のp. q. r, sの, どの点にしても同様であり, いずれの場合に ~ ♥張機10の出側の空気は0℃以上となり、運転に **こさらに上昇を続けるので雷状物の融雪が行われ** る。いずれにしても,膨張機10の出側の空気を最高4 0℃, 場合によっては50℃とすることもできる。 【0031】なお、この除雪運転をより短時間に終了す るために、 雪状物が堆積しやすい箇所に予め外熱式ヒ-タを取付けておき,除雪運転とこのヒータによる外熱供 給を組み合わせて、雪状物の融解をさらに促進すること もできる。管路内または管路外側に取付けるヒータとし ては面熱式のベルトヒータが便宜である。また着氷器2 Oのメッシュフイルタに外熱式ヒータの熱を伝達できる ようにして、メッシュフイルタに堆積した雪状物を外熱 式に融解することもできる。このようのヒータ付きフィ ルタとしては、ヒータ付きネットまたはメッシュ、或い はフイン付きヒータなどを使用するのが便宜である。 【0032】以上の図1の装置は、低圧空気路に、より 髙圧の0℃以上の空気を導入して除雪運転を行う低圧方 式と言える。次に、高圧空気路に高温空気を導入して除 雪運転を行う本発明の別の態様(高圧方式)の空気冷媒 式冷凍装置を図2に示す。

【0033】図2の装置は、前記の温風パイパス路14 の位置を、図2のW-Zの位置に変更した以外は、図1 の装置と実質的に同じ機器構成を有する本発明装置を示 のである。したがって、図2において、図1と同 い。 すを付した機器は、図1で説明したものと同じ内容 のものである。

0034】図2の装置においては、空気対空気熱交換 89から膨張機10に至るまでの膨張機10の入口側空 瓦路(Z点)と、主圧縮機7から空気冷却器8に至る空 瓦路(W点)との間を温風バイパス路22で連結し、こ り温風バイパス路22に弁23を介装した例を示してい う。この場合、弁23を開くと、空気冷却器8および空 瓦対空気熱交換器9が空気抵抗となって、温風バイパス 822側に多くの空気が流れることになる。したがっ て、空気冷却器8および空気対空気熱交換器9によって 冷却される空気量が少なくなり、膨張機10にはより高 温の圧縮空気が送り込まれる。

【0035】この温風バイパス路22への空気取入端 は、図2のWの位置以外に、図のt, uまたはvで示す 位置であってもよい。図のt点からZ点に連結した場合 には、弁23を開けた状態では、空気対空気熱交換器9 を経ない空気が膨張機10に送り込まれ、u点からZ点 に連結した場合には、圧縮機7、空気冷却器8および空 気対空気熱交換器9を経ない空気が膨張機10に送り込 まれ、v点からZ点に連結した場合には、補助冷却器1 2, 圧縮機7, 空気冷却器8および空気対空気熱交換器 9を経ない空気が膨張機10に送り込まれることにな る。いずれにしても温風パイパス路22は,圧縮機を出 て膨張機に入る前の空気路のうち空気冷却器または空気 対空気熱交換器に入る前の空気路から高温圧縮空気を取 入れ,これを圧縮機の入口側空気路に供給するものであ るから、そのバイバス弁23を開くと膨張機10には通 常運転よりも高温の空気が送り込まれることになる。 【0036】この温風パイパス路22を用いた装置で も. 図1で説明したのと同様の操作で除雪運転を行うこ とができる。すなわち、ダンパ16と17を閉じ、バイ パス弁15とバイパス弁23を開いて装置を稼働すれば よい。この稼働を始めると、膨張機10の出側の空気は 徐々に高まり、やがて0℃以上となり、さらに高温にな る。これによって、管路内の雪状物は融解し、図1で説明したのと同様に、ドレンとして、系外に排出される。 除雪運転終了後に平常運転に復帰するには、図1の装置 で説明したように、温風パイパス路22の弁23だけを 先ず閉じて、管路の予冷運転を行ってから、ダンパ1 6, 17を開き、弁15を閉じて平常運転に切換えれば

【0037】図2の装置でも、図1の装置と全く同様にして、 着氷器20を使用し、また除雪手段21を用いたり、 補助ヒータを使用して、 除雪運転を一層効率良く行うようにすることができる。

【0038】着氷器20としては、前記したように、空気の流路を横切るようにメッシュフイルタを配置した構成のものを使用するのがよく、これにより、空気中の浮遊粒子と氷片をメッシュフイルタに付着堆積させることができる。メッシュフイルタ上に形成された雪状物は、前記の融雪運転によってドレンに融解させることができるが、さらに、機械的な掻き落とし手段を設けておくこともできる。

【0039】雪状物の掻き落とし手段をもつ着氷器としては、ループ状としたメッシュフイルタをロール間にエンドレスベルト状に回動可能に張り渡し、このメッシュベルトを空気通路を横切るように設置すると共に、このメッシュベルト上に堆積する雪状物をベルトの端部で掻き落とすブラシや羽根を取付けたものが好適である。掻

・落とした雪状物はスクリュー式搬送機やピストン方式 こよって機械的に系外に排出するか、雪溜めにヒータを 1装させておき、雪溜め内の雪状物を該ヒータで融解 、生成したドレンを器外に排出するようにしてもよ

。 0040】また、メッシュフイルタに付着した雪状物 そのままヒータ加熱してドレンを生成させるようにす こともできる。この場合には、メッシュフイルタ自身 通電加熱により発熱する材料で形成しておき、雪状物 該フイルタ上に堆積したら通電を開始し、それをドレ として集液して器外に排出するようにしたもの、また 率低下や休止を簡単な操作で未然に防止できる。 【0043】加えて、管路内で生成した雪状物には、空 気中の塵埃や微生物も取り込まれているので、この雪状 物の生成と除去によって、要冷却室には清浄な空気が送 り込まれる。このため、要冷却室の空気を清浄にできる という効果を奏する。この空気浄化の効果により、食品 の保存や運搬用の冷凍庫、冷凍車、冷凍コンテナ、食品 陳列棚などからなる要冷却室を形成するのに特に有益で ある。

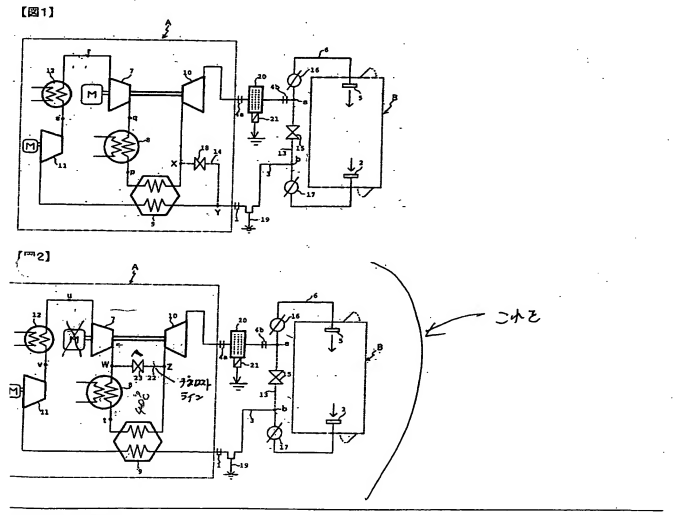
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の空気冷媒式冷凍装置の1実施例の機器

は、メッシュフイルタとは別にヒータ部材を隣接または 接合しておき、同様に通電加熱によりメッシュフイルタ 上の雪状物をドレンに融解し、それを集液して器外に排 出するようにしたものが使用できる。この通電加熱によ る雪状物のドレン化は、本発明装置の融雪運転と併用し て行うこともできるが、単独して行うこともできる。 【0041】なお、このような着氷器20と除雪手段2 1は、要冷却室Bへの低温空気供給側空気路6に設けて おくほか,要冷却室Bから冷凍機Aへのレタン側空気路 3に設けておくこともできる。後者の場合には、要冷却 室Bの内部で発生した氷片や浮遊物質を冷凍機Aに入る \_\_\_ 前で捕集することができる。また,空気路6や3に複数 台の着水器を並列して配置し、これを切換え式に利用す る構成としてもよい。さらに複数の着氷器を直列に配置 して複数箇所での捕集を行なうようにしてもよい。 [0042]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 要冷却室の空気を空気冷媒式冷凍機の冷媒として取入 れ、該冷凍機で冷却された冷媒空気を要冷却室に直接的 に吹き出して該室を冷却する場合に、空気中に混入した 湿分と浮遊物質が管路内で雪状物として堆積したとき に、空気路の切換えという簡単な操作でこれを融解除去 することができる。したがって、凍結トラブルによる効 配置を示す図である。 【図2】本発明の空気冷媒式冷凍装置の他の実施例の機 器配置を示す図である。 【符号の説明】

- A 空気冷媒式冷凍機
- B 要冷却室
- 7 主空気圧縮機
- 8 空気冷却器
- 9 空気対空気熱交換器
- 10 空気膨張機
- 11 補助圧縮機
- 12 補助冷却器
- 13 第1のパイパス路
- 14 温風パイパス路
- 15 第1のバイバス路の弁
- 16, 17 ダンパ
- 18 温風パイパス路13の弁
- 19 ドレン抜き
- 20 着氷器
- 21 除雪手段
- 22 他の実施例の温風バイパス路
- 23 温風バイパス路22の弁



7ロントページの続き

)発明者 宇田 索久

(72)発明者 古川 和夫

東京都港区元赤坂一丁目2番7号 鹿島建 設株式会社内

神奈川県伊勢原市沼目二丁目1番49号 日本発条株式会社伊勢原工場内